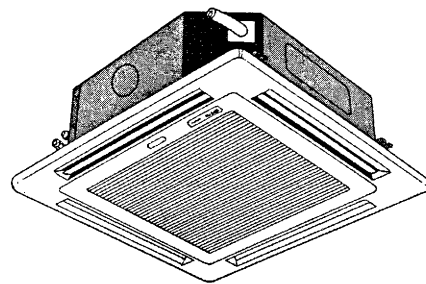


MITSUBISHI

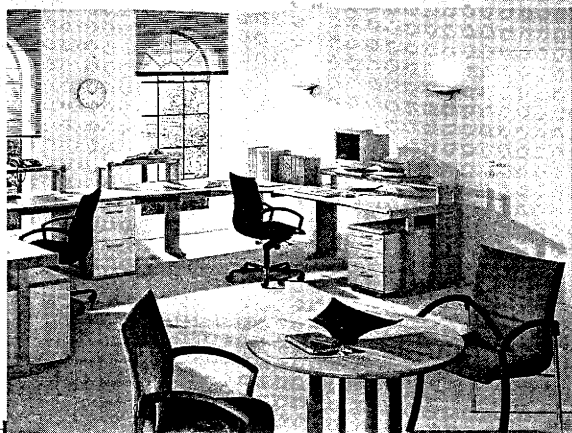
三菱電機パッケージエアコン

Mr. SLIM

取扱説明書



インバーターAZ PLHZ-J・JAシリーズ 4方向
インバータースリム PLZ-J・JAシリーズ 天井カセット形
インバータースリム PLZ-J・KAシリーズ



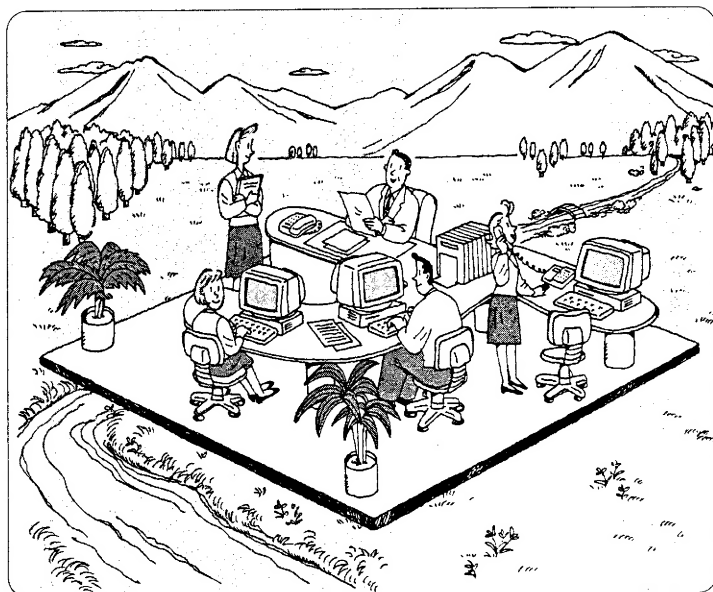
省エネで
守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この説明書を必ずお読みください。
- お読みになった後は、据付工事説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管ください。
- 保証書は「お買上日、販売店名」などの記入をお確かめの上、大切に保管ください。
- お使いになる方が代わる場合には必ず本書と据付工事説明書及び保証書をお渡しください。
- お客さまご自身では据付・移設をしないでください（安全や機能の確保ができません）。
- 小型氷蓄熱システムの内容については、蓄熱ユニット付属の取扱説明書を必ずご覧ください。

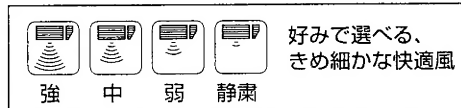
ミスタースリムの特長

4つのGood!!で、快適空間をお届けします。



Good!! 快適性

- 快適な風を吹き分ける
オートベーン
- 選べる快適さ
風速4ノッチ



Good!! 静音性

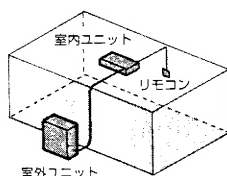
- 室内ユニットの風速調節に
静粛ノッチ採用

組み合わせいろいろ

● 同時運転タイプの場合は同一フロアでの使用が原則です。

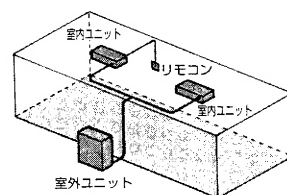
標準システム

1台の室外ユニット・1台の室内ユニット・1個のリモコン
で構成された標準的なシステム



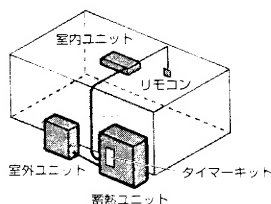
同時ツインシステム

1台の室外ユニット・2台の室内ユニット・1個のリモコン
で構成され1室を室内ユニット2台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



小型氷蓄熱システム

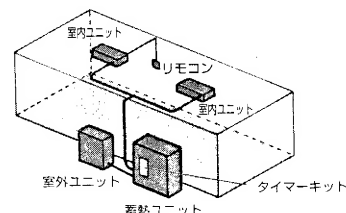
1台の室外ユニット・1台の室内ユニット・1台の蓄熱ユニット
・1個のリモコン・1個のタイマーキット
で構成された小型氷蓄熱システムシステム



小型氷蓄熱システムの場合は、
蓄熱ユニット付属の取扱説明書を
ご覧ください。

小型氷蓄熱同時ツインシステム

1台の室外ユニット・2台の室内ユニット・1台の蓄熱ユニット
・1個のリモコン・1個のタイマーキット
で構成され1室を室内ユニット2台が同時運転するシステム
全ての室内ユニットが同じ運転モードとなります。



小型氷蓄熱システムの場合は、
蓄熱ユニット付属の取扱説明書を
ご覧ください。

も く じ

お使いになる前に

ミスタースリムの特長	2
安全のために必ずお守りください	4
各部のなまえ	7

運転のしかた

ワイヤードリモコン	8
運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた	9
タイマー運転のしかた	10
自動運転、換気単独・換気連動運転のしかた	11
ワイヤレスリモコン	12
運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた	13
タイマー運転のしかた	14
自動運転、換気連動運転のしかた	15
もっと知りたいとき	16
上手な使い方	17

お手入れのしかた・困ったときに

お手入れのしかた	18
長期間ご使用にならないとき	19
別売部品について	19
「故障かな？」と思ったら	20
保証とアフターサービス	22
移設・工事・点検について	22
仕様	23・24

Good!! お手入れ性

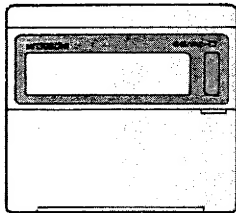
- フィルタークリーニングサインで、清掃時期をお知らせ
- ロングライフフィルターを標準装備し、清掃回数を削減
- 上下風向ベーンの汚れもサッと一拭きの植毛レスベーンを採用

Good!! インテリア性

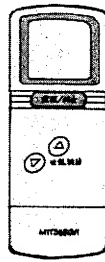
- 天井面にすっきり溶け込む薄形の化粧パネル
- おしゃれなインテリアにもすっきり、やわらかくフィットするデザイン

リモコン (別売部品)

- ワイヤードタイプ、ワイヤレスタイプがあります。
- 1システムに2個のリモコンまで接続可能です。(ワイヤード、ワイヤレス併用可)



ワイヤードタイプ



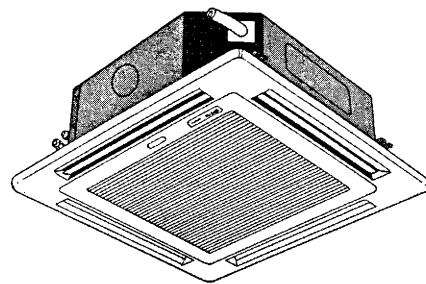
ワイヤレスタイプ

MITSUBISHI

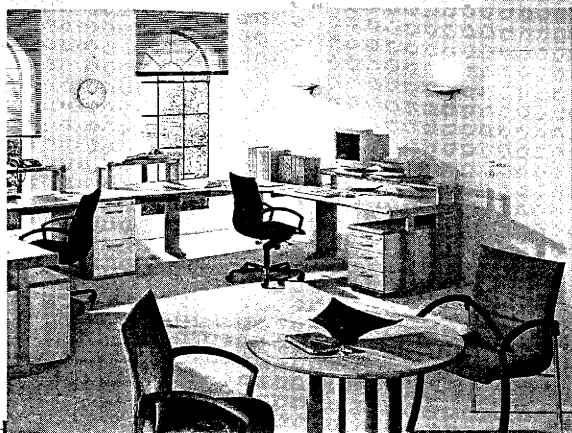
三菱電機パッケージエアコン

Mr. SLIM

取扱説明書



インバーターAZ PLHZ-J・JAシリーズ 4方向
インバータースリム PLZ-J・JAシリーズ 天井カセット形
インバータースリム PLZ-J・KAシリーズ



省エネで
守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

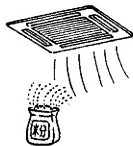
- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この説明書を必ずお読みください。
- お読みになった後は、据付工事説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管ください。
- 保証書は「お買上日、販売店名」などの記入をお確かめの上、大切に保管ください。
- お使いになる方が代わる場合には必ず本書と据付工事説明書及び保証書をお渡しください。
- お客さまご自身では据付・移設をしないでください（安全や機能の確保ができません）。
- 小型氷蓄熱システムの内容については、蓄熱ユニット付属の取扱説明書を必ずご覧ください。

●ご使用時

⚠ 注意

粉が浮遊する作業場等では使用しない

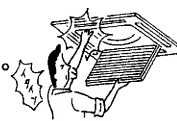
粉じんなどにより機器の故障や健康を損う原因になります。



禁止

フィルターなどをはずしたときは室内ユニットの金属部にさわらない

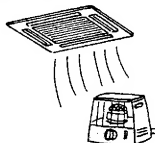
ケガの原因になることがあります。



禁止

直接風のあたる所に燃焼器具を置かない

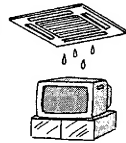
不完全燃焼の原因になることがあります。
エアコンが燃焼器具の熱で変形することがあります。



設置禁止

室内・室外ユニットの下に濡れて困るものを置かない

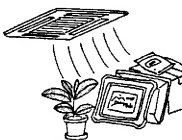
冷房時、多湿（湿度80%以上）時の長時間運転及びホコリなどによるドレン詰まりにより水が滴下し、家財などを濡らし汚損の原因になることがあります。



設置禁止

特殊用途に使用しない

精密機器・食品・動植物・美術品の保存などに使用しないでください。品質低下の原因になることがあります。



使用禁止

室外ユニットの上に乗ったり、物を載せたりしない

落下・転倒によるケガの原因になることがあります。



禁止

直接風があたる所に動植物を置かない

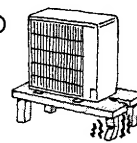
動植物に悪影響を及ぼす原因になることがあります。



設置禁止

据付台などがいたんだ状態で放置しない

ユニットが落下・転倒し、ケガなどの原因になることがあります。



放置禁止

殺虫剤・可燃性スプレーなどを吹付けない

火災・変形の原因になることがあります。



使用禁止

運転中に冷媒配管に触れない

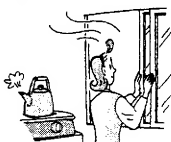
素手で触れると凍傷や、やけどになる恐れがあります。



禁止

燃焼器具と一緒に使うときは、こまめに換気する

酸素不足の原因になることがあります。



換気

清掃のときは運転を止め、電源スイッチを切る

運転中はファンが高速で回転しており、ケガの原因になることがあります。



電源を切る

フィルターなどの着脱のときは不安定な台に乗らない

落下・転倒によるケガの原因になることがあります。



禁止

薬品消毒はしない

火災・変形の原因になることがあります。



使用禁止

フィルターなどの着脱には、保護具（メガネなど）を着用する

目にゴミ・ホコリが入ることがあります。



保護具着用

安全のために必ずお守りください

安全のために必ずお守りください

●据付け時

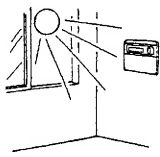
⚠ 警告

据付けは、お買上げの販売店または専門業者にご依頼ください。



据付け

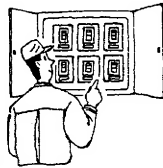
リモコン付近の温度が40℃以上、0℃以下になる場所、または直射日光があたる場所、湯・油・蒸気が飛散しリモコンに掛かるところには取付けない。



据付禁止

電源は専用回路とし、かつ定格の電圧、遮断器を使用する

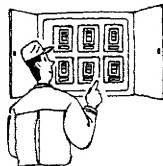
異電圧や容量の大きい遮断器を使用したり、正しい容量のヒューズの代わりに針金や銅線を使用すると、火災・故障の原因になります。



専用回路

漏電遮断器を取付ける

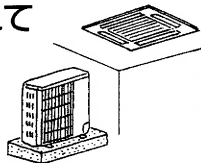
取付けていないと、感電の原因になることがあります。



漏電遮断器

室内・室外ユニットは、堅固な場所に水平に、かつしっかりと固定されていること

ユニットの落下・転倒などによりケガの原因になります。



設置場所

使用される別売部品は当社指定品であること

別売部品は、必ず当社指定のものであること。お客さまご自身で取付け不備があると、感電・火災・水漏れなどの原因になります。お買上げの販売店にご依頼ください。

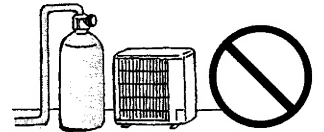


別売部品

⚠ 注意

可燃性ガスの洩れる恐れのある場所へは据付けない

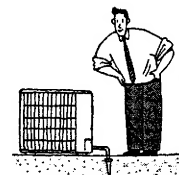
ガスが洩れてユニットの周囲にたまると、発火・爆発の原因になることがあります。



設置禁止

アース工事を行なう

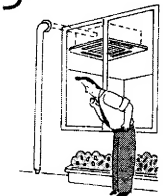
アース線は、ガス管・水道管・避雷針・電話のアース線に接続されていないこと。アースが不完全な場合は、感電の原因になることがあります。



アース工事

ドレン配管は確実にこなう

配管工事に不備があると水漏れし、家財などを濡らす原因になることがあります。



排水

●冷媒（フロンガス）についてのご注意

このエアコンには、不燃性・非毒性・無臭の冷媒を使用していますが、これが洩れて火気に触れると有毒ガスが発生することがあります。また、空気より比重が重いので、部屋の中では床面に溜まりやすく酸欠事故の原因になります。

(冷媒が洩れたときの処置)

万一冷媒が洩れたときには、ストーブなどの火を消し、戸を開けるなどして充分換気を行なってください。その後、お買上げの販売店にご連絡ください。

●次の場所への据付けは避けてください。

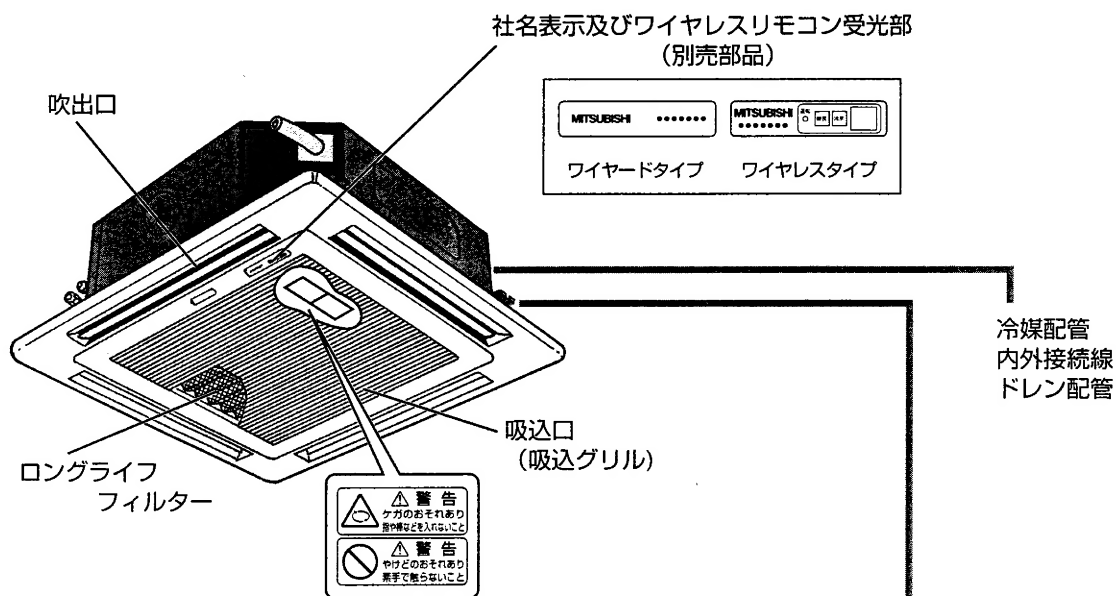
本体が腐食しガス洩れしたり、性能を著しく低下させたり、部品が破損することがあります。

- 可燃性ガスの洩れる恐れがあるところ
- 粉や蒸気が多量に発生するところ
- 酢（酢酸）を多量に使用するところ
- 油煙がたちこめるところ
- 温泉地などの硫化（イオウ系）ガスが発生するところ
- 海浜地区など塩分の多いところ
- 積雪により室外ユニットが塞がれるところ

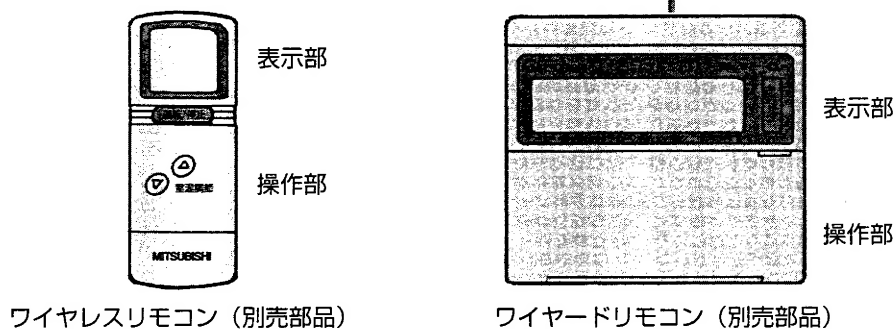
(このページの詳しい説明は、室内ユニットの据付工事説明書をご覧ください。)

各部のなまえ

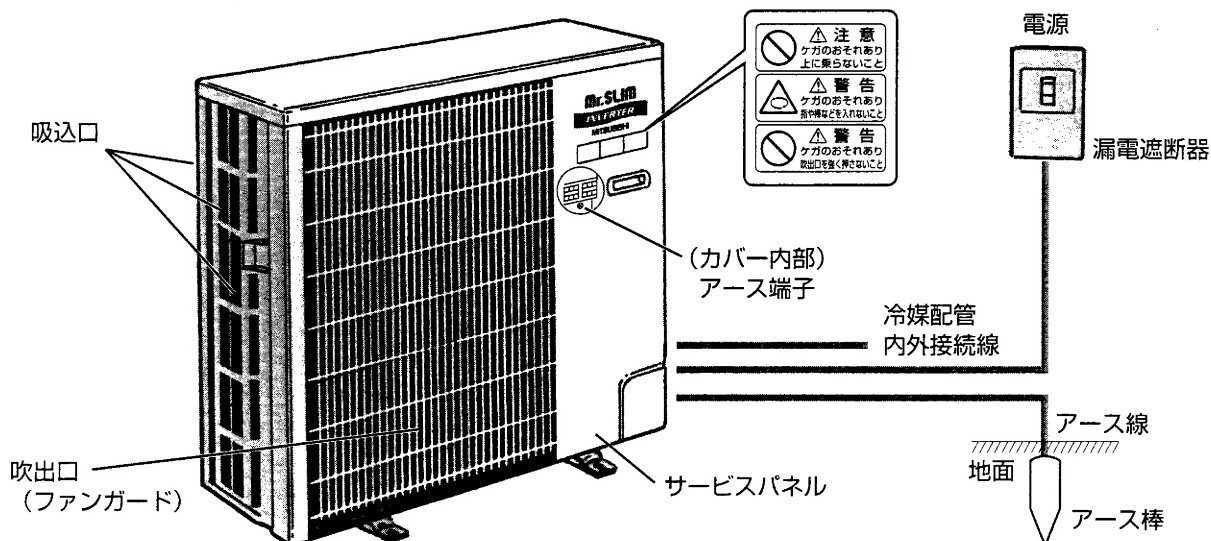
室内ユニット



リモコン



室外ユニット

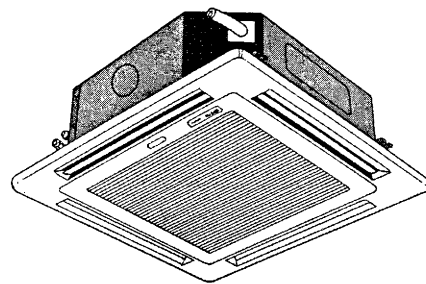


MITSUBISHI

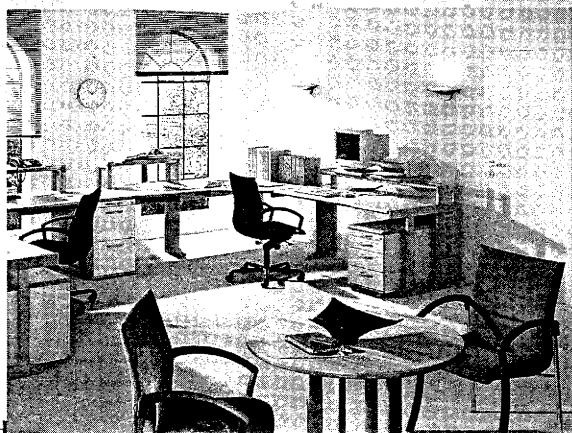
三菱電機パッケージエアコン

Mr. SLIM

取扱説明書



インバーターAZ PLHZ-J・JAシリーズ 4方向
インバータースリム PLZ-J・JAシリーズ 天井カセット形
インバータースリム PLZ-J・KAシリーズ



省エネで
守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、この説明書を必ずお読みください。
- お読みになった後は、据付工事説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管ください。
- 保証書は「お買上日、販売店名」などの記入をお確かめの上、大切に保管ください。
- お使いになる方が代わる場合には必ず本書と据付工事説明書及び保証書をお渡しください。
- お客さまご自身では据付・移設をしないでください（安全や機能の確保ができません）。
- 小型氷蓄熱システムの内容については、蓄熱ユニット付属の取扱説明書を必ずご覧ください。

運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

●**運転開始の前に...** 電源（7ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。
エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。

運転の開始、運転モードを選ぶとき

- **（運転／停止）** ボタン①を押す。
 - 運転ランプと表示が点灯します。
- **（運転切換）** ボタン②を押す。
 - 1回押すごとに設定が切換わります。



※1 換気装置が連動されていない場合は、表示されません。
・換気装置が連動されている場合、全ての運転モードで連動しています。

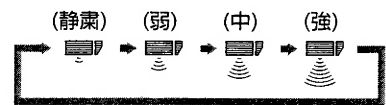
設定温度を変えたいとき

- 室温を下げたいとき… **（下向き矢印）** 室温調節ボタン③を押す。
- 室温を上げたいとき… **（上向き矢印）** 室温調節ボタン③を押す。
 - 1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。
 - 温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19～30℃	17～28℃	19～28℃	設定できません

風速を変えたいとき

- **（風速調節）** ボタン④を押す。
 - 1回押すごとに設定が切換わります。



お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
 1. “暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
 2. 暖房運転直後（モード切換待機中）
 3. 暖房モードで設定温度より室温が高いとき

上下風向を変えたいとき

- **（上下風向）** ボタン⑤を押す。
 - 1回押すごとに設定が切換わります。

表 示		スイング			
運転モード	風速ノッチ	スイング	水平吹出し	下吹出し	下吹出し
暖房・送風	全ノッチ (強・中・弱・静粛)		30°	45°	55°
冷房	強・中ノッチ 弱・静粛ノッチ		30°	45°	55°
ドライ	設定不可		30°	45°	70°

※1 1時間経過すると自動的に水平吹出しにもどります。

- 運転モード変更時のマイコン自動設定
(スイング設定のときは継続します)
 - 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき… 水平吹出し30°
 - 暖房モードにしたとき …… 下吹出し70°

お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
 1. “暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
 2. 暖房運転直後（モード切換待機中）
 3. 暖房モードで設定温度より室温が高いとき

左右風向を変えたいとき

- 本機種には左右風向を切換える機能はありません。
(**（レバー）** ボタン⑥は使用できません。)

運転を停止するとき

- **（運転／停止）** ボタン①を押す。

再運転時の運転内容(リモコン設定)

- 再運転時は下記リモコン設定内容となります。

		リモコン設定内容	
運 転 モ ー ド		前回運転モード	
温 度 設 定		前回設定温度	
風 速		前回設定風速	
上 下 風 向	運 転 モ ー ド	冷房・ドライ	水平吹出し
		暖房	前回設定モード
		送風・換気	水平吹出し

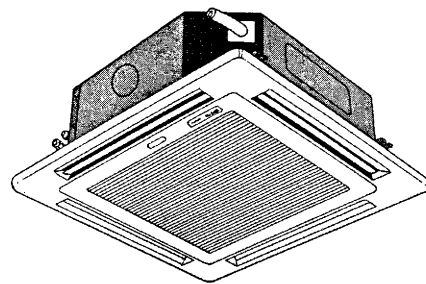
運転モードの切換、室温・風速・風向調節のしかた

MITSUBISHI

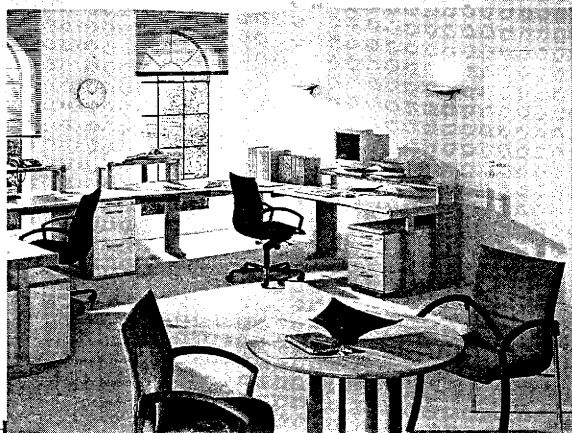
三菱電機パッケージエアコン

Mr. SLIM

取扱説明書



インバーターAZ PLHZ-J・JAシリーズ 4方向
インバータースリム PLZ-J・JAシリーズ 天井カセット形
インバータースリム PLZ-J・KAシリーズ

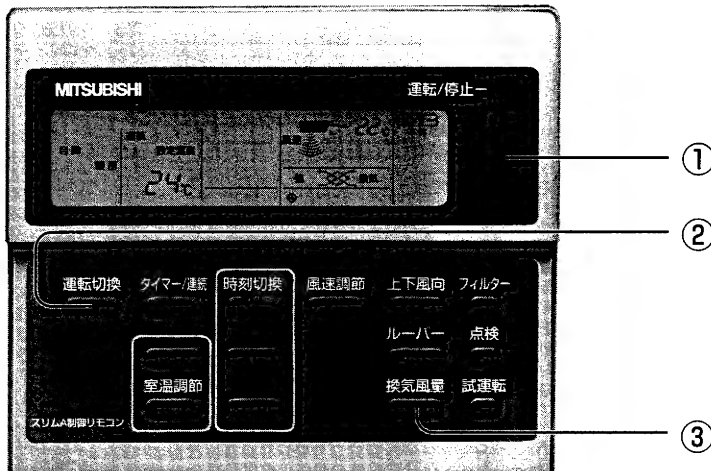


省エネで
守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用前に、正しく安全にお使いいただくため、この説明書を必ずお読みください。
- お読みになった後は、据付工事説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管ください。
- 保証書は「お買上日、販売店名」などの記入をお確かめの上、大切に保管ください。
- お使いになる方が代わる場合には必ず本書と据付工事説明書及び保証書をお渡しください。
- お客さまご自身では据付・移設をしないでください（安全や機能の確保ができません）。
- 小型氷蓄熱システムの内容については、蓄熱ユニット付属の取扱説明書を必ずご覧ください。

自動運転、換気単独・換気連動運転のしかた



自動運転、換気単独・換気連動運転のしかた

自動運転を行なうとき

- (運転/停止) ボタン①を押す。
- (運転切換) ボタン②を押し、表示を 自動 にする。
 - 設定温度より室温が高いときは冷房運転を、室温が低いときは暖房運転を開始します。

〈リモコンに表示します〉(16ページ参照)

換気単独運転を行なうとき

- (運転/停止) ボタン①を押す。
- (運転切換) ボタン②を押し、表示を 換気 にする。
 - 冷房運転・暖房運転などの必要がなく換気運転のみをしたい時に使用します。
 - 換気装置が連動接続されていない時は 換気 の表示はされません。

換気風量を変えたいとき

- (換気風量) ボタン③を押す。
 - 1回押すごとに設定が切換わります。

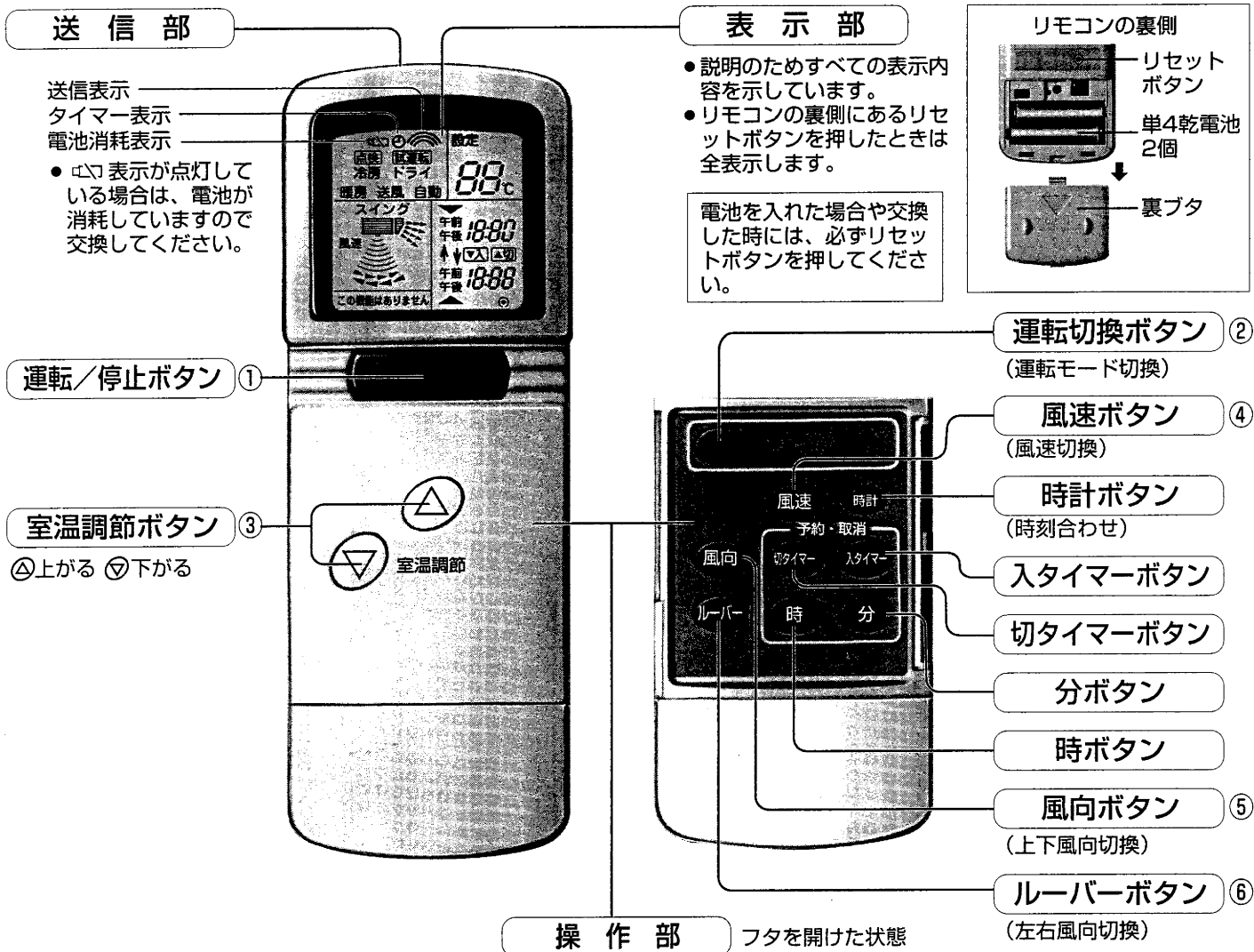
弱 換気 強 換気

換気連動運転を行なうとき

- (運転/停止) ボタン①を押す。
 - 換気装置が連動接続している場合は、自動的に換気装置も運転します。
- (換気風量) ボタン③を押す。
 - 換気風量、強/弱どちらかに設定できます。

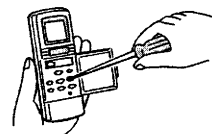
ワイヤレスリモコン (別売部品)

ワイヤレスリモコン



リモコンを先がとがった物で押さない。

故障の原因となることがあります。



禁止

リモコンガイド

- リモコンは、室内ユニットの受光部に向かって送信してください。
- 電源を入れてすぐにリモコン操作をした場合、室内ユニットから“ビッピ”と発音音がすることがあります。初期自動点検中ですので約2分間お待ちください。
- リモコン送信部の信号が受光部へ届き、室内ユニットから“ピッ”と音を出してお知らせします。この信号の届く範囲は直線方向で約7m左右方向約45°程度です。また、蛍光灯などの照明や強い光の影響を受けて、信号が届きにくくなることがあります。
- 受光部付近の運転ランプが点滅しているときは点検が必要です。お買上げの販売店へご連絡ください。
- リモコンの取扱いは大切に！ 落としたり、衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり湿度の高いところに置かないでください。
- 紛失防止のためにリモコンホルダー（リモコンに付属）を壁に固定し、使用後は必ず元に戻すようにしてください。

運転モードの切替、室温・風速・風向調節のしかた

- **運転開始の前に...** 電源（7ページ参照）が入っているか確認してください。停電や電気工事また、外気温度が10℃以下で1日以上電源を切って放置した場合は、電源を入れてから12時間以上運転をお待ちください。
エアコンを使用期間中は電源を切らないでください。

運転の開始、運転モードを選ぶとき

- **（運転/停止）** ボタン①を押す。
● 表示が点灯します。
- **（運転切替）** ボタン②を押す。
● 1回押すごとに設定が切替わります。
(換気単独運転にすることはできません)
- 冷房 → ドライ → 自動 → 送風 → 暖房 →

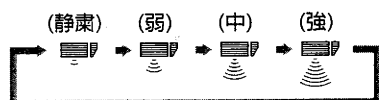
設定温度を変えたいとき

- 温度を下げたいとき... **▽** ボタン③を押す。
■ 温度を上げたいとき... **△** ボタン③を押す。
● 1回押すごとに設定温度を1℃変えられます。
● 温度設定範囲は次の通りです。

冷房・ドライ運転	暖房運転	自動運転	送風・換気
19～30℃	17～28℃	19～28℃	設定できません

風速を変えたいとき

- **（風速）** ボタン④を押す。
● 1回押すごとに設定が切替わります。



お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの風速が異なります。
1. “暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
 2. 暖房運転直後（モード切替待機中）
 3. 暖房モードで設定温度より室温が高いとき

上下風向を変えたいとき

- **（風向）** ボタン⑤を押す。
● 1回押すごとに設定が切替わります。

表 示		スイング				
運転モード	風速ノッチ					
暖房・送風	全ノッチ (強・中・弱・静粛)	スイング	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 55°	下吹出し 70°
冷 房	強・中ノッチ 弱・静粛ノッチ	スイング	水平吹出し 30°	下吹出し 45°	下吹出し 55°	下吹出し 70°
ドライ	設定不可					

※1時間経過すると自動的に水平吹出しにもどります。

- 運転モード変更時のマイコン自動設定
(スイング設定のときは継続します)
- 冷房・送風・ドライ・換気モードにしたとき... 水平吹出し30°
 - 暖房モードにしたとき 下吹出し70°

お知らせ

- このようなときは、液晶表示とユニットの上下風向が異なります。
1. “暖房準備中”・“霜取中”表示のとき
 2. 暖房運転直後（モード切替待機中）
 3. 暖房モードで設定温度より室温が高いとき

左右風向を変えたいとき

- 本機種には左右風向を切替える機能はありません。
(**ルーバ** ボタン⑥は使用できません。)

運転を停止するとき

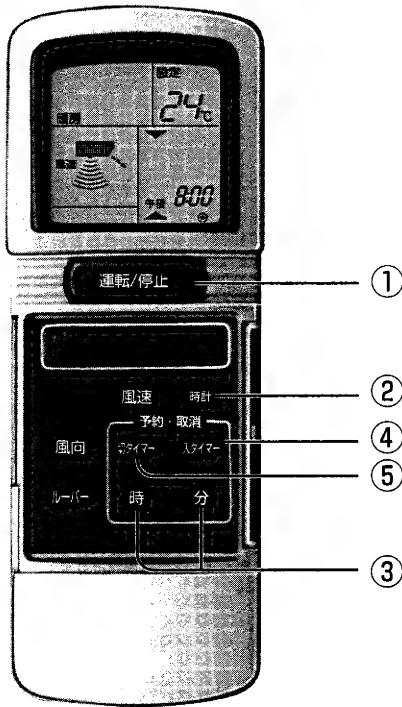
- **（運転/停止）** ボタン①を押す。

電池組込み／交換時のリモコン設定内容

- 電池を入れた場合や交換した時には必ずリセットボタンを押してください。
- 電池組込み／交換時は初期設定、2回目以降は再運転時内容となります。

	初 期 設 定	再運転時内容	
運転モード	送風	前回運転モード	
温度設定	—	前回設定温度	
風 速	強	前回設定風速	
上下風向	水平吹出し	運 転 モ ー ド	冷房・ドライ 水平吹出し
			暖房 前回設定モード
			送風 水平吹出し

タイマー運転のしかた



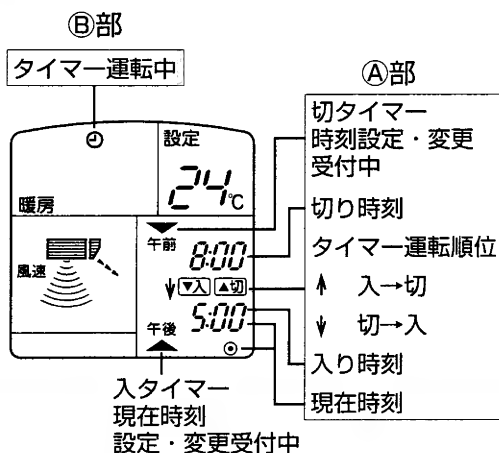
●タイマー運転の設定は、リモコンの送信部を室内ユニットの受光部に向けて操作ボタンを押した時、室内ユニットから“ピッ”と音のすることを確認しながら行なってください。

■タイマー運転には次の3つの方法があります。

1. **入タイマー運転** 運転の開始のみをタイマーで行なう。
2. **切タイマー運転** 運転の停止のみをタイマーで行なう。
3. **入・切タイマー運転** 運転・停止の両方をタイマーで行なう。

■タイマー運転の設定は、24時間以内に入・切各1回以内です。

■タイマー時刻設定は、10分単位です。



現在時刻の設定を行なうとき

- **運転/停止** ボタン①を押す。
 - リモコンに表示がでます。
- **時計** ボタン②を押す。
 - A部に▲が表示されます。
- **時 分** ボタン③を押し、現在時刻を合わせる。
(電池を入れて最初に現在時刻を合わせる時もここから操作してください。)
- **時計** ボタン②をもう1回押す。
 - A部の▲表示は約1分間点灯して消えます。
(現在時刻合わせの設定完了です。)
 - 設定中に▲表示が消えた時には ■ **時計** ボタン②を押す項から押しなおしてください。

入タイマー運転を行なうとき

- **運転/停止** ボタン①を押す。
 - リモコンに表示がでます。
- **入タイマー** ボタン④を押す。
 - A部に▲・▼入が表示されます。
- **時 分** ボタン③を押し、入り時刻を合わせる。
 - A部の▲表示は10秒間点灯して消えます。
(入タイマー時刻の設定完了です。)
 - 設定中に▲表示が消えた時には ■ **入タイマー** ボタン④を押す項から押しなおしてください。
- **入タイマー** ボタン④を押す。
 - B部に①が表示され入タイマー運転が開始します。
 - エアコンの運転は自動的に停止し、**入り時刻** まで待ちます。

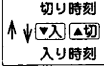
切タイマー運転を行なうとき





- **運転/停止** ボタン①を押す。
 - リモコンに表示がでます。
- **切タイマー** ボタン⑤を押す。
 - A部に▼・▲切が表示されます。
- **時 分** ボタン③を押し、切り時刻を合わせる。
 - A部の▼表示は10秒間点灯して消えます。
(切タイマー時刻の設定完了です。)
 - 設定中に▼表示が消えた時には ■ **切タイマー** ボタン⑤を押す項から押しなおしてください。
- **切タイマー** ボタン⑤を押す。
 - B部に②が表示され切タイマー運転が開始します。

自動運転 換気連動運転のしかた


入切タイマー運転を行なうとき

■入タイマー・切タイマー両方の設定をする。

- ①部に  が表示されます。

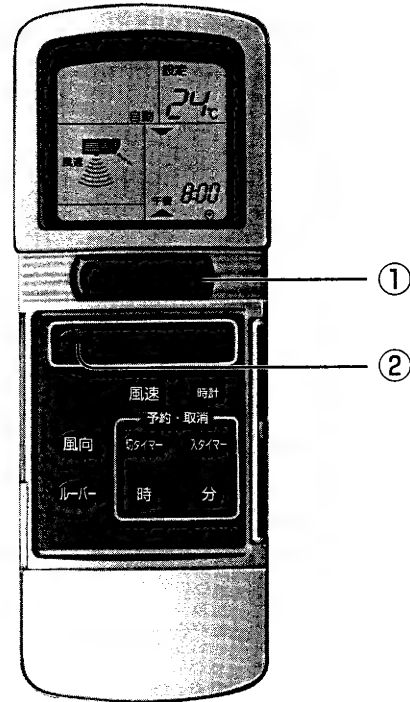
↑↓表示は↑または↓どちらかが表示され、↑は  入
→  切 を、↓は  切 →  入 を表わします。

タイマー運転を解除するとき

■  ボタン①を押す。


お知らせ

- タイマー運転が終了してエアコンが運転または停止すると、次の運転は自動的に連続運転となります。



自動運転、換気連動運転のしかた

自動運転を行なうとき

■  ボタン①を押す。

■  ボタン②を押し、表示を  にする。

- 設定温度より室温が高いときは冷房運転を、室温が低いときは暖房運転を開始します。
(16ページ参照)

換気連動運転を行なうとき

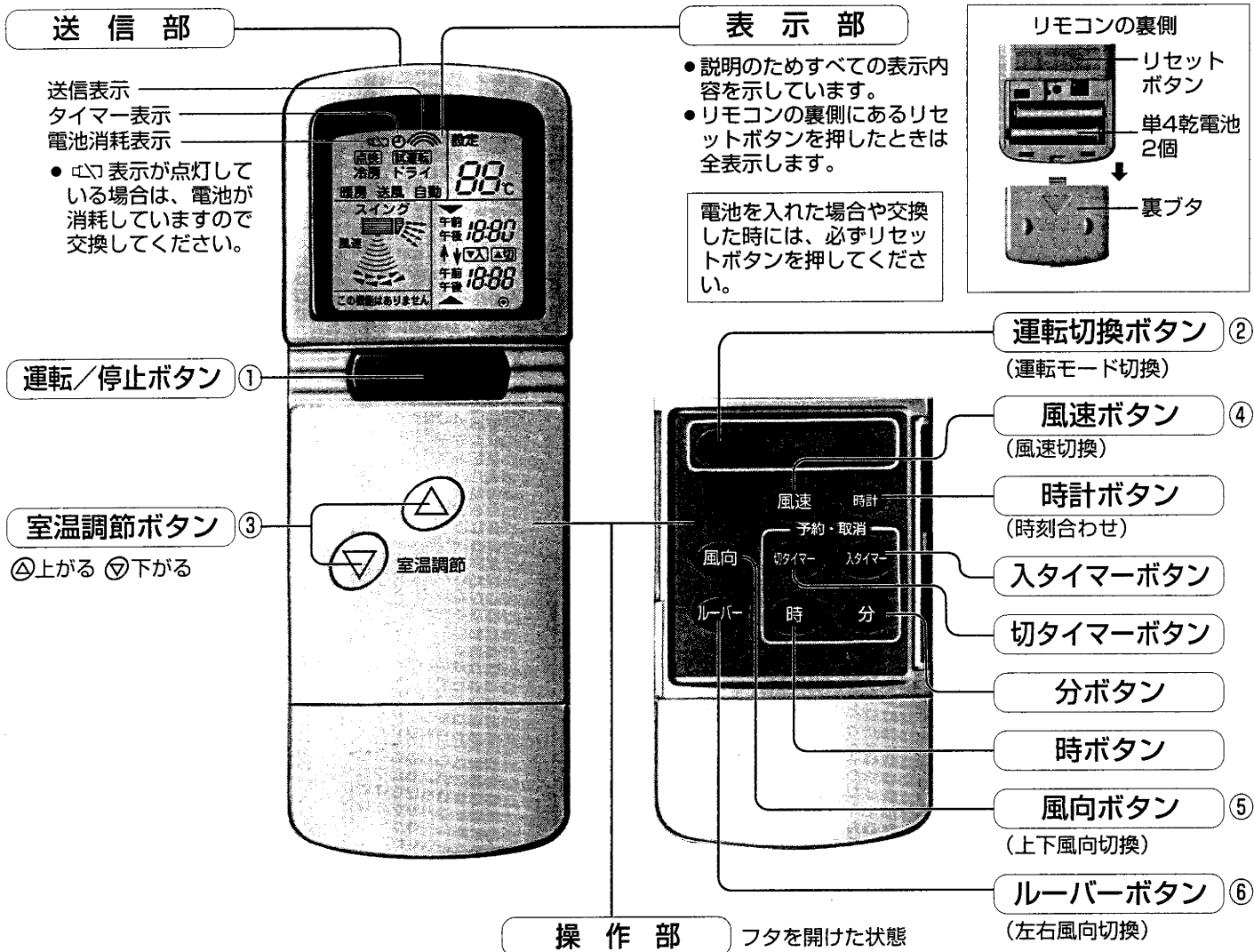
- 換気装置が連動接続している場合はエアコンが運転を開始すると自動的に換気も運転します。
- リモコンには表示されません。

お知らせ

- ワイヤレスリモコンでの換気単独運転はできません。

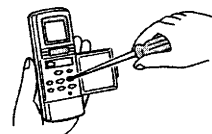
ワイヤレスリモコン (別売部品)

ワイヤレスリモコン



リモコンを先がとがった物で押さない。

故障の原因となることがあります。



禁止

リモコンガイド

- リモコンは、室内ユニットの受光部に向かって送信してください。
- 電源を入れてすぐにリモコン操作をした場合、室内ユニットから“ビッピ”と発音音がすることがあります。初期自動点検中ですので約2分間お待ちください。
- リモコン送信部の信号が受光部へ届き、室内ユニットから“ピッ”と音を出してお知らせします。この信号の届く範囲は直線方向で約7m左右方向約45°程度です。また、蛍光灯などの照明や強い光の影響を受けて、信号が届きにくくなることがあります。
- 受光部付近の運転ランプが点滅しているときは点検が必要です。お買上げの販売店へご連絡ください。
- リモコンの取扱いは大切に！ 落としたり、衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり湿度の高いところに置かないでください。
- 紛失防止のためにリモコンホルダー（リモコンに付属）を壁に固定し、使用後は必ず元に戻すようにしてください。

上手な使い方

上手な使い方－“ミスタースリム”を上手に正しくお使いいただき、快適な室内環境をお作りください。

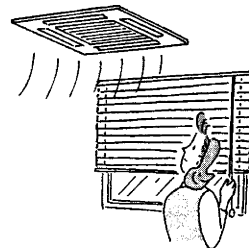
室内温度(室温)は最適に

- 冷房運転では室内と室外の温度差を5℃以内にすることが最適です。
- 冷やしすぎは健康によくありません。電力のムダ使いにもなります。
- たとえば冷房のとき設定温度を1℃上げると約10%の電力が節約できます。



冷房時は熱の侵入を少なく

- 冷房時直射日光の当たる窓にはブラインド、カーテンをひくなどして熱の侵入を少なくしましょう。
- 出入口は必要とき以外は開けないようにしましょう。



長時間直接お肌に風をあてない

- 長時間エアコンの風が直接身体にあたると体調を悪くしたり、健康障害の原因となることがあります。
- 特に赤ちゃんや子供は大人に比べて敏感です。エアコンの風を直接肌にあてないでください。



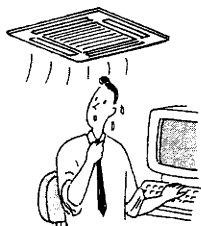
フィルターの清掃を

- フィルターの目詰まりは風の流れを悪くし、冷房・暖房能力が落ちます。電力のムダ使いとなります。
- フィルターは通常的环境下では約2,500時間ごとおよびシーズンの始めと終わりに清掃してください。
- ワイヤードリモコンはフィルターサイン付きです。(18ページ参照)



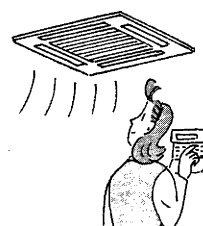
中間期にはドライ運転を

- ムシムシすると感じるときは、空気中に含まれる水蒸気が多い状態です。湿度は温度や風との関係があり、快適と感じる湿度条件は夏で60～70%、冬では55～70%程度といわれています。
- ムシムシするとき、冷房運転では冷えすぎと感ずることがあります。ドライ運転をご利用ください。



室内の温度ムラ解消に風向調節を

- 冷房時、肩などに直接風が当たり体調を悪くすることがあります。冷たい空気は重たいので水平吹出しなどにして、上方から冷やすよう風向を調節してください。
- 暖房時、足元が寒いのは冷たい空気は重いので、床の近くに溜まるからです。下吹出しなどにして風向を調節してください。



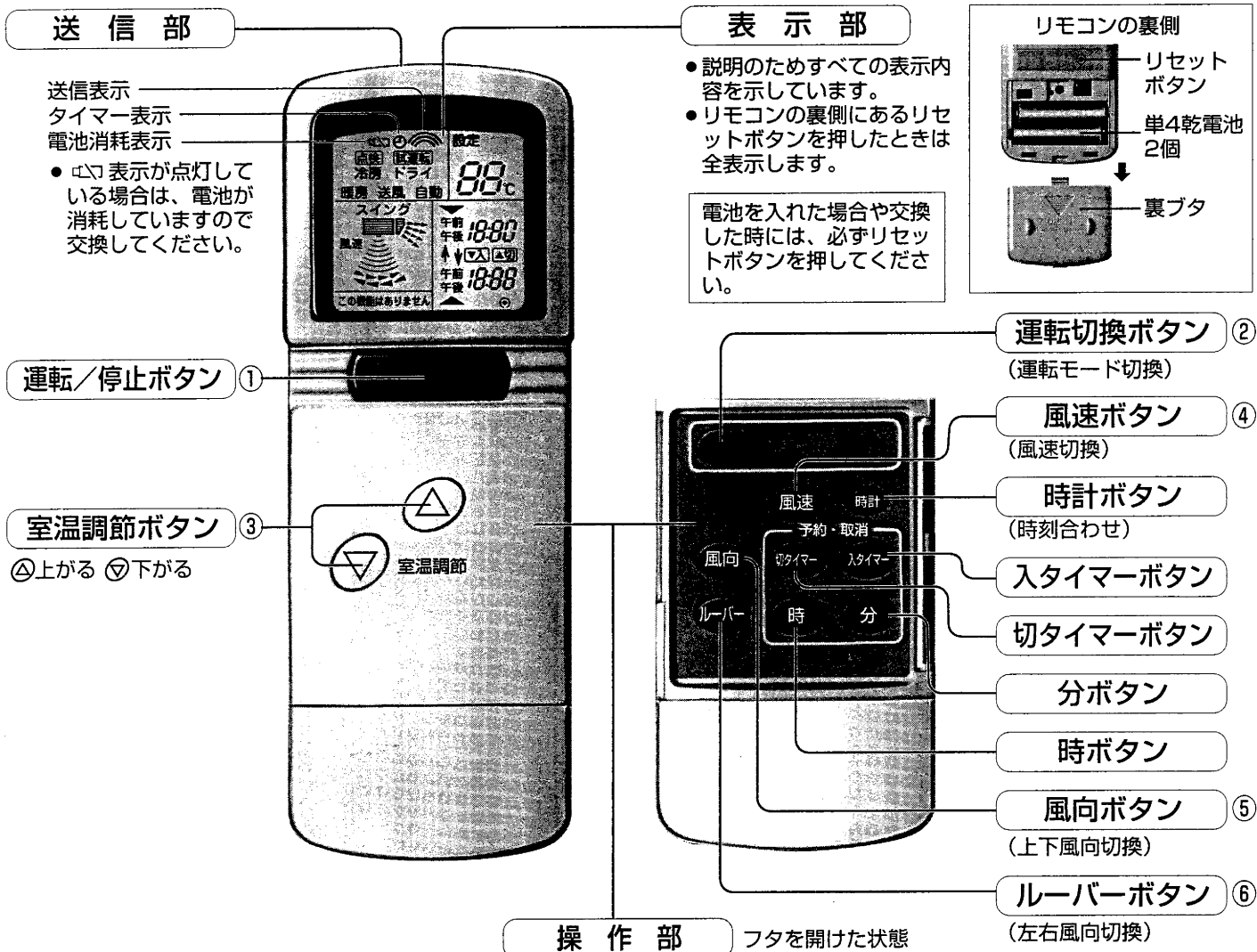
ときどき換気を



- 長時間、閉め切った部屋では空気が汚れますので、ときどき換気が必要です。
- 送風運転は、お部屋の空気を循環させる働きをします。
- 冷房・ドライ・暖房運転をしない中間期に換気扇との連動運転をしますと、より効果的な換気ができます。当社“ロスナイ換気扇”を利用しますとムダのない換気ができます。

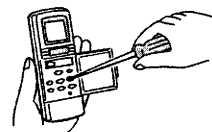
ワイヤレスリモコン (別売部品)

ワイヤレスリモコン



リモコンを先がとがった物で押さない。

故障の原因となることがあります。



禁止

リモコンガイド

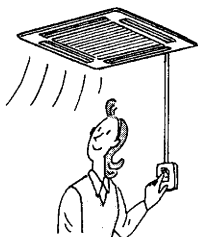
- リモコンは、室内ユニットの受光部に向かって送信してください。
- 電源を入れてすぐにリモコン操作をした場合、室内ユニットから“ビッピ”と発音音がすることがあります。初期自動点検中ですので約2分間お待ちください。
- リモコン送信部の信号が受光部へ届き、室内ユニットから“ピッ”と音を出してお知らせします。この信号の届く範囲は直線方向で約7m左右方向約45°程度です。また、蛍光灯などの照明や強い光の影響を受けて、信号が届きにくくなることがあります。
- 受光部付近の運転ランプが点滅しているときは点検が必要です。お買上げの販売店へご連絡ください。
- リモコンの取扱いは大切に！ 落としたり、衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり湿度の高いところに置かないでください。
- 紛失防止のためにリモコンホルダー（リモコンに付属）を壁に固定し、使用後は必ず元に戻すようにしてください。

長期間ご使用にならないとき

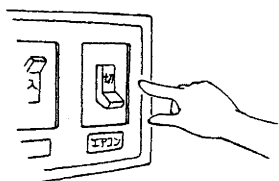
長期間ご使用にならないとき

(1) 4～5時間、送風運転してエアコン内部を乾燥させる。

■不衛生な「カビ」などが発生して室内に飛散し体調悪化や健康を損なう原因となることがあります。



(2) エアコンの電源を切る。



(3) (ワイヤレスリモコン使用の場合) リモコンから乾電池を取出す。

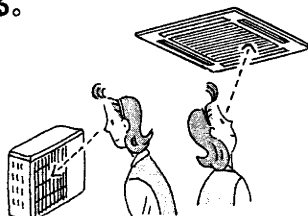
再度使い始めるとき

■下記作業(1)～(4)の点検を行ない、異常の無いことを確認後、電源を入れてください。

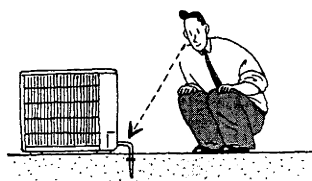
(1) フィルターを清掃して、取付ける。



(2) 室内・室外ユニットの吹出口・吸込口が塞がれていないことを確認する。



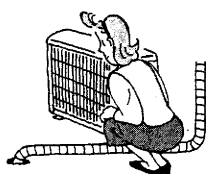
(3) アース線が外れていないことを確認する。室内ユニットにも取付けてある場合があります。



△注意

アース線はガス管・水道管・避雷針・電話アース線に接続しない。アース工事に不備があると、感電の原因になることがあります。アース工事を行なう場合は販売店にご相談ください。

(4) ドレンホースの折れ曲がり、先端の持ち上がり、詰まりなどのないことを確認する。



(5) 運転開始の12時間以上前から必ずエアコンの電源を「入」にする。

別売部品について

パッケージエアコンには、多様な使い方に対応いただけるように、専用の別売部品を用意しています。

室内ユニット用別売部品

■高性能フィルター

例えば、学校・学習塾等、チョークの粉などが多い環境でお使いください。

※併せて多機能ケースメントが必要です。

■多機能ケースメント

新鮮な外気を室内に取込む時に使います。

■吹出口シャッタープレート

吹出口数を3方向にする時に使います。

■加湿器

暖房時、お部屋の湿度が不足する場合に使います。

■スペースパネル

天井ふところが浅い天井に設置する場合に使います。

室外ユニット用別売部品

■吹出しガイド

風の吹出し方向を変更する部品です。

■エアガイド

-15℃での低外気冷房を可能にする部品です。

■ドレンソケット/集中排水ドレンパン
通路上への架台設置、またはドレンを一ヶ所から排水する場合に使用する部品です。

■防雪ダクト

降雪地域で、室外ユニットへの雪の侵入を防ぐ部品です。

■安全ネット

吸込口、吹出口を外力から保護する部品です。

制御用別売部品

■スケジュールタイマー

1週間の曜日毎、運転時間を2モード(終日停止を含むと3モード)から選定できます。

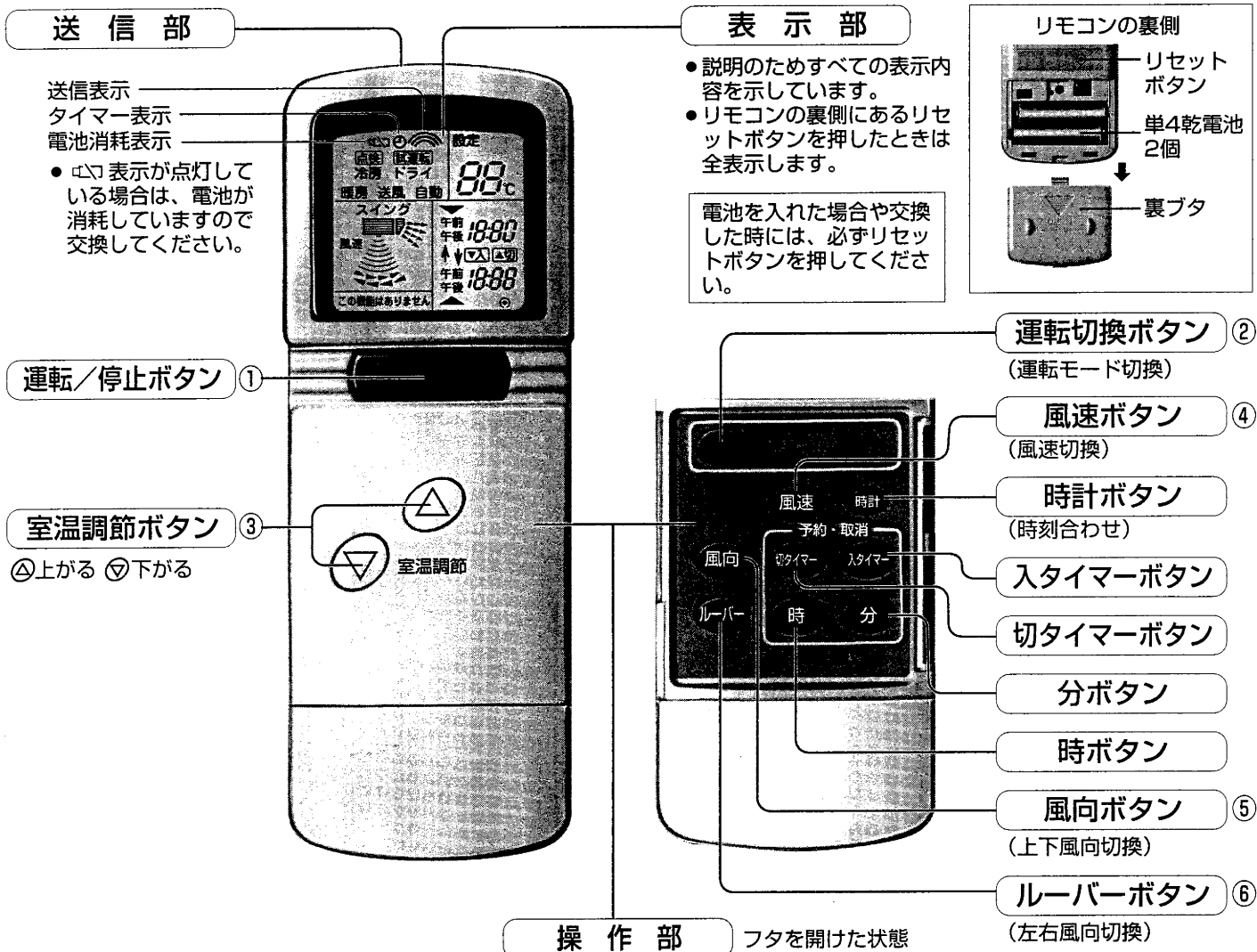
■集中コントローラ/マルチパネルコントローラ

室内ユニット50台までを集中制御できます。集中制御には、一括/グループ毎に運転・停止/運転モードの切替え/設定温度の変更などを行なうことができます。

長期間ご使用にならないとき・別売部品について

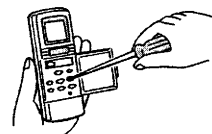
ワイヤレスリモコン (別売部品)

ワイヤレスリモコン



リモコンを先がとがった物で押さない。

故障の原因となることがあります。



禁止

リモコンガイド

- リモコンは、室内ユニットの受光部に向かって送信してください。
- 電源を入れてすぐにリモコン操作をした場合、室内ユニットから“ビッピ”と発音音がすることがあります。初期自動点検中ですので約2分間お待ちください。
- リモコン送信部の信号が受光部へ届き、室内ユニットから“ピッ”と音を出してお知らせします。この信号の届く範囲は直線方向で約7m左右方向約45°程度です。また、蛍光灯などの照明や強い光の影響を受けて、信号が届きにくくなることがあります。
- 受光部付近の運転ランプが点滅しているときは点検が必要です。お買上げの販売店へご連絡ください。
- リモコンの取扱いは大切に！ 落としたり、衝撃を与えないでください。また、水に濡らしたり湿度の高いところに置かないでください。
- 紛失防止のためにリモコンホルダー（リモコンに付属）を壁に固定し、使用後は必ず元に戻すようにしてください。

故障かな？

お答えします。(故障ではありません)

リモコン表示部に“集中管理中”の表示が出ている。

- “集中管理中”の表示が点灯中はリモコンでの運転・停止が禁止となっています。
- 小型氷蓄熱システムの場合は夜間蓄熱中に“集中管理中”の表示がでます。
このときリモコンでの運転・停止操作はできません。

運転・停止ボタンを押さないのに動き出した。

- 入タイマー運転をしていませんか？
運転・停止ボタンを押して停止してください。
- 遠方コントロールが接続されていませんか？
運転を指示したところへ連絡・確認してください。
- “集中管理中”の表示が点灯していませんか？
運転を指示したところへ連絡・確認してください。
※小型氷蓄熱システムの場合は夜間蓄熱中に室外ユニットが自動で運転を開始します。このときリモコンに“集中管理中”の表示が点灯します。
- 停電自動復帰を設定していませんか？
運転・停止ボタンを押して停止してください。

運転・停止ボタンを押さないのに停止した。

- 切タイマー運転をしていませんか？
運転・停止ボタンを押して運転を再開してください。
- 遠方コントロールが接続されていませんか？
停止を指示したところへ連絡・確認してください。
- “集中管理中”の表示が点灯していませんか？
停止を指示したところへ連絡・確認してください。
※小型氷蓄熱システムの場合は夜間蓄熱開始時に室内ユニットが自動で運転を停止します。このときリモコンに“集中管理中”の表示が点灯します。

リモコンのタイマー運転がセットできない。

- スケジュールタイマーが接続されている場合は、スケジュールタイマーでセットしてください。

リモコンに“H0”の表示が出る。

- 初期自動点検（約2分）を行なっているためです。

リモコンにエラーコードが表示される。

- 自己診断機能が作動してエアコンを保護しています。
※自分では絶対に修理しないでください。
エアコンの電源を切り、お買い上げ販売店に製品名・リモコン表示内容を連絡してください。

ワイヤレスリモコンの表示がでない、薄い、受光部に近付けないと受信しない。

- 乾電池が消耗しています。
乾電池を交換し、リセットボタンを押してください。
※新しい乾電池でも表示の出ない場合は、乾電池の入れ方（+、-）を再度確認してください。

ワイヤレスリモコン受光部の運転表示灯が点滅する。

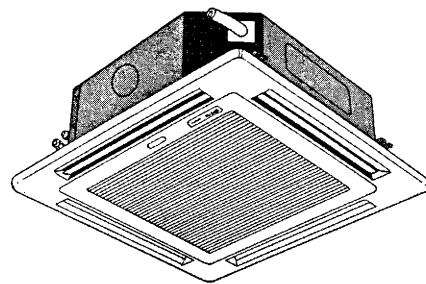
- 自己診断機能が作動してエアコンを保護しています。
※自分では、絶対に修理しないでください。
エアコンの電源を切り、お買い上げ販売店に製品名を連絡してください。

MITSUBISHI

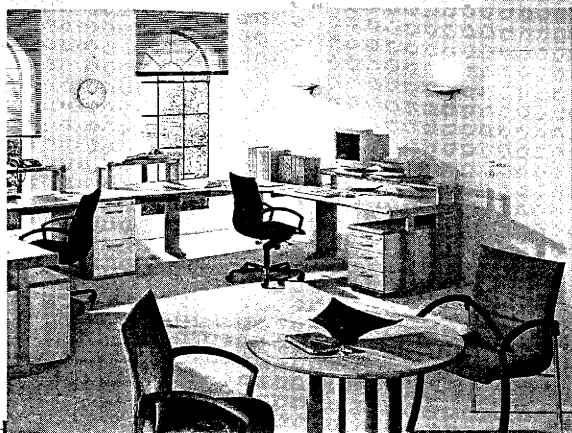
三菱電機パッケージエアコン

Mr. SLIM

取扱説明書



インバーターAZ PLHZ-J・JAシリーズ 4方向
インバータースリム PLZ-J・JAシリーズ 天井カセット形
インバータースリム PLZ-J・KAシリーズ



省エネで
守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この説明書を必ずお読みください。
- お読みになった後は、据付工事説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管ください。
- 保証書は「お買上日、販売店名」などの記入をお確かめの上、大切に保管ください。
- お使いになる方が代わる場合には必ず本書と据付工事説明書及び保証書をお渡しください。
- お客さまご自身では据付・移設をしないでください（安全や機能の確保ができません）。
- 小型氷蓄熱システムの内容については、蓄熱ユニット付属の取扱説明書を必ずご覧ください。

仕様

本表は1対1の組合せのみを記載しております。
マルチの組合せでの仕様についてはカタログ等を参照してください。

インバーターAZ PLHZ-J・JAシリーズ仕様

ヒートポンプ冷暖房兼用セパレート形・空冷式・直接吹出形

セ ッ ト 形 名		PLHZ-J45SJA9G9	PLHZ-J45JA9G9	PLHZ-J56SJA9G9	PLHZ-J56JA9G9	PLHZ-J71SJA9G9	PLHZ-J71JA9G9
性 能	冷 房 能 力 kW	4.5 (2.2～5.0)		5.6 (2.8～6.7)		7.1 (3.5～8.0)	
	暖 房 能 力 kW	5.0 (2.3～6.6)		6.3 (2.5～8.2)		8.0 (3.6～10.5)	
	暖房低温能力 kW	5.0		6.2		8.1	
室 内 ユ ニ ッ ト 形 名		PLHZ-J45JA9		PLHZ-J56JA9		PLHZ-J71JA9	
室 内 ユ ニ ッ ト	騒音：強－中－弱－静粛 dB(A)	37－35.5－34－32		39－38－36.5－35		39.5－38－36.5－35	
	風量：強－中－弱－静粛m³/min	16－15－14－13		17－16－15－14			
	外形寸法（高さ×巾×奥行）mm	298×660×660					
	質 量 kg	20					
室 外 ユ ニ ッ ト 形 名		PUHZ-J45SGA9	PUHZ-J45GA9	PUHZ-J56SGA9	PUHZ-J56GA9	PUHZ-J71SGA9	PUHZ-J71GA9
室 外 ユ ニ ッ ト	電 源	単相200V	3相200V	単相200V	3相200V	単相200V	3相200V
	騒音：冷房／暖房 dB(A)	46／47		47／48			
	風 量 m³/min	45				50	
	外形寸法（高さ×巾×奥行）mm	650×900×〔330＋20〕		855×900×〔330＋20〕			
	質 量 kg	54		65		83	81

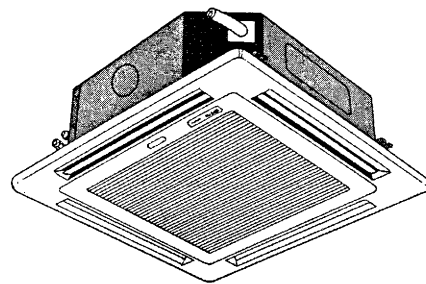
※電気特性は製品に貼付してあります製品銘板に記入してあります。

MITSUBISHI

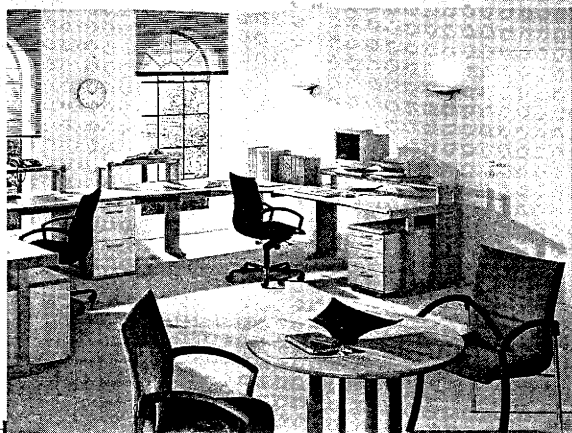
三菱電機パッケージエアコン

Mr. SLIM

取扱説明書



インバーターAZ PLHZ-J・JAシリーズ 4方向
インバータースリム PLZ-J・JAシリーズ 天井カセット形
インバータースリム PLZ-J・KAシリーズ



省エネで
守る環境 豊かな暮らし

このたびは三菱電機パッケージエアコンをお買いもとめいただきまして、まことにありがとうございます。

- ご使用の前に、正しく安全にお使いいただくため、この説明書を必ずお読みください。
- お読みになった後は、据付工事説明書とともに、お使いになる方がいつでも見られる所に必ず保管ください。
- 保証書は「お買上日、販売店名」などの記入をお確かめの上、大切に保管ください。
- お使いになる方が代わる場合には必ず本書と据付工事説明書及び保証書をお渡しください。
- お客さまご自身では据付・移設をしないでください（安全や機能の確保ができません）。
- 小型氷蓄熱システムの内容については、蓄熱ユニット付属の取扱説明書を必ずご覧ください。